

УТВЕРЖДАЮ

И.О. декана зооинженерного факультета, доцент

_____ И.О. Воробьева



**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Санитария и гигиена перерабатывающих производств»**

Направление подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Профили подготовки:

«Технология производства и переработки продукции животноводства»

Уровень высшего образования – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы, в модульной структуре ООП

Дисциплина «Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях» относится к циклу Б1.В.ДВ.9.2. Профессиональный цикл, дисциплина по выбору. Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента заключаются в следующем:

2. Цель изучения дисциплины

Целью дисциплины является дать студентам теоретические и практические знания по оптимизации условий содержания животных, санитарно-гигиенической оценке воды, кормов, а также животноводческих помещений для содержания животных и параметров микроклимата.

3. Структура дисциплины

Программа учебной дисциплины ориентирована на изучение следующих вопросов:

- Значение зоогигиены в деле сохранения здоровья и повышения продуктивности с.-х. животных.
- Гигиена воздушной среды. Гигиеническое значение температуры и влажности воздуха.
- Гигиеническое значение света, пыли, шума. Акклиматизация животных.
- Санитарно-гигиенические требования к животноводческим помещениям.
- Санитарно-гигиеническое значение воды. Организация сельскохозяйственного водоснабжения
- Санитарно-гигиеническое значение почвы.

4. Основные образовательные технологии

1. Использование интерактивных презентаций и видеофильмов по тематике занятий.
2. Использование тестированных заданий для промежуточного контроля знаний.

3. Выполнение лабораторных работ с использованием современных методик.

5. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных и профессиональных компетенций:

ПК-3 - способностью распознавать сорта растений и породы животных, учитывать их особенности для эффективного использования в сельскохозяйственном производстве;

ПК-4 - готовностью реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства.

6. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 академических часов).

7. Формы контроля

Контроль знаний студентов по дисциплине «Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях» проводится в устной и письменной форме, предусматривает текущий, промежуточный и итоговый контроль (зачет, 6 семестр).